

**295** habitants en 2020

REGION **Provence-Alpes-Côte d'Azur (93)**
DEPARTEMENT **Alpes-de-Haute-Provence (04)**
EPCI **CC Vallée de l'Ubaye - Serre-Ponçon (200072304)**

DONNÉES DES GESTIONNAIRES DES RÉSEAUX D'ÉNERGIE

⚡ ENEDIS

🏠 Aucun

La commune 'Faucon-de-Barcelonnette' est située dans le département des Alpes-de-Haute-Provence, qui se situe dans la région Provence-Alpes-Côte d'Azur. Les analyses suivantes portent sur les données de consommation et de production d'électricité de l'année 2023. Elles sont faites par rapport à l'ensemble des communes du département.

Territoire

Dans cette commune, la taille des logements est majoritairement supérieure à 80 m². De plus, dans cette commune, le bâti date principalement d'avant 1919 et entre 1971 et 2005 et le taux de résidences principales est assez faible. Elle présente de plus un taux de logements collectifs assez élevé et un taux de chauffage électrique relativement faible. Par ailleurs, son nombre d'habitants (295 habitants) est dans la moyenne du département.

Consommation d'électricité

La consommation moyenne annuelle résidentielle de cette commune (4,5 MWh/foyer en 2023) est dans la moyenne du département. À noter que, par rapport aux 10 communes ayant le profil le plus proche en termes de nombre d'habitants, de taux de chauffage électrique et de taux de résidences principales du département des Alpes-de-Haute-Provence, la consommation moyenne résidentielle de cette commune est 1 % plus faible (4,6 MWh/foyer en moyenne pour les communes similaires). Comparée à l'année précédente, la consommation électrique résidentielle moyenne en 2023 est en faible hausse de 2 %. Plus globalement, on observe sur les 6 dernières années une baisse annuelle moyenne de 4 % dans cette commune dans un contexte de baisse moyenne de 2 % au niveau du département.

Production d'électricité

Sa production annuelle d'énergie électrique (304 MWh au total) est dans la moyenne du département. Cette production provient globalement de la filière Photovoltaïque. Par rapport à l'année précédente, la production d'énergie en 2023 est fortement en hausse de 38 %.



295 habitants en 2020

REGION **Provence-Alpes-Côte d'Azur (93)**
 DEPARTEMENT **Alpes-de-Haute-Provence (04)**
 EPCI **CC Vallée de l'Ubaye - Serre-Ponçon (200072304)**

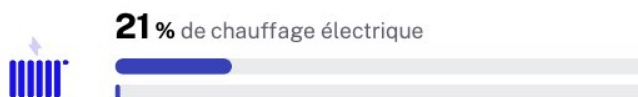
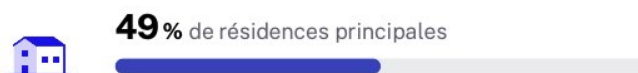
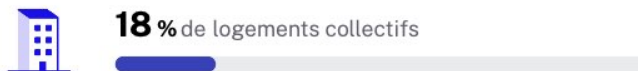
DONNÉES DES GESTIONNAIRES DES RÉSEAUX D'ÉNERGIE

⚡ ENEDIS

🏠 Aucun

Structure du parc de logements

Enquête logement INSEE 2020, publiée en 2023

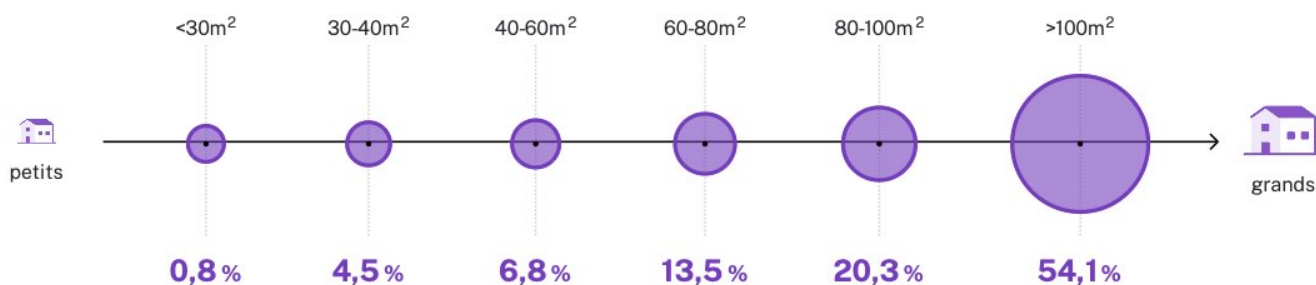


0% de chauffage gaz

Taux de résidences principales par période de construction en %



Taux de logements par superficie en %



Consommation annuelle moyenne résidentielle comparée aux autres communes du département

⚡ ÉLECTRICITÉ



4,5 MWh
en moyenne par foyer



1,4 MWh
commune
la plus économe

4,3 MWh
moy.

8,0 MWh
commune
la plus énergivore

💧 GAZ

Absence de données



absence de données

+2,1%



de consommation électrique moyenne
entre 2022 et 2023

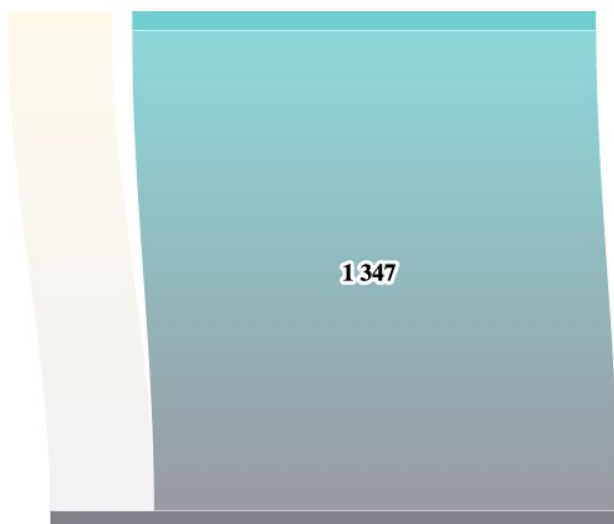
Répartition énergétique de la conso. résidentielle

Répartition 2023 non disponible

1 347 MWh
consommés par le secteur



résidentiel



Électricité

Sites de consommation par secteur en 2023

Répartition des **321** sites au total ¹



comparée à celle des 142 370 sites du département **Alpes-de-Haute-Provence** ¹



Consommation par secteur en 2023

Répartition des **1 649** MWh au total ¹



comparée à celle des 1 105 852 MWh du département **Alpes-de-Haute-Provence** ¹

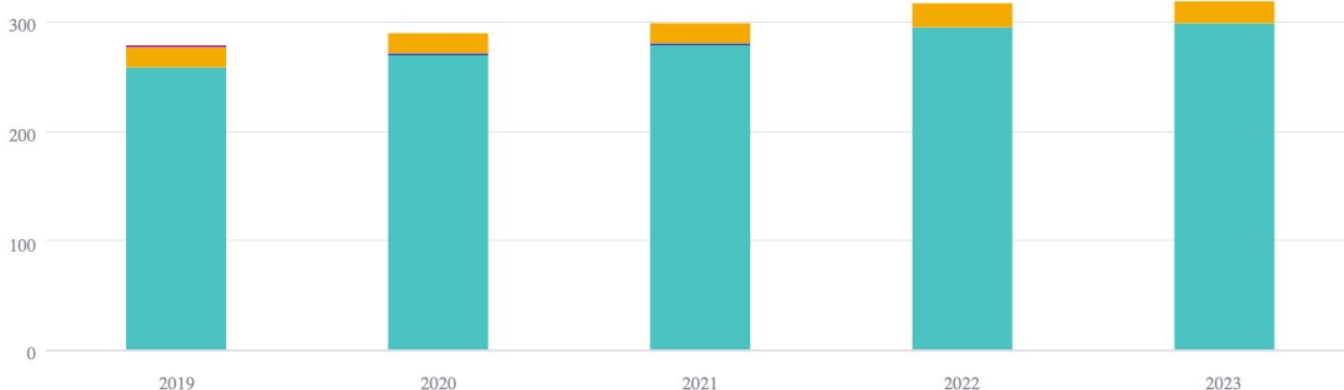


¹ Totaux partiels pour protéger des Données à Caractère Personnel (certaines données BT ≤ 36 kVA non incluses)

Évolution des sites de consommation par secteur

+40 sites sur 5 ans ¹

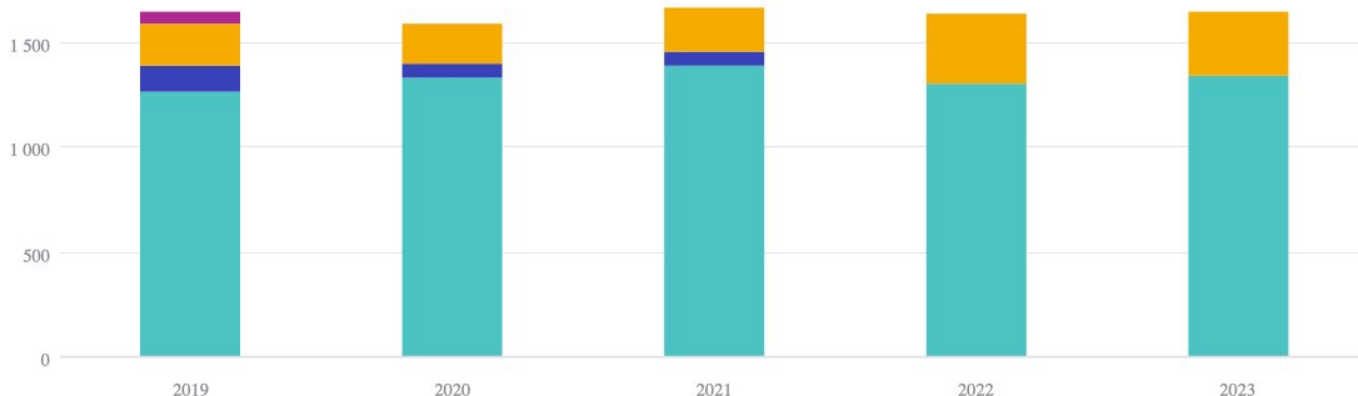
Résidentiel	Tertiaire	Agriculture	Industrie	Inconnu
+40	+3	+0	-1	-2
+15,4 %	+16,7 %	-	-100 %	-100 %



Évolution de la consommation par secteur

-2 MWh sur 5 ans ¹

Tertiaire	Résidentiel	Agriculture	Inconnu	Industrie
+109	+81	+0	-60	-130
+56,1 %	+6,4 %	-	-100 %	-100 %



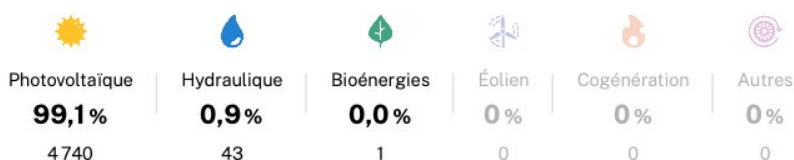
¹ Totaux partiels pour protéger des Données à Caractère Personnel (certaines données BT ≤ 36 kVA non incluses)

Sites de production par filière en 2023

Répartition des **12 sites** au total



comparée à celle des 4 784 sites du département
Alpes-de-Haute-Provence



Puissance installée par filière en 2023

Répartition des **0,2 MW** au total



comparée à celle des 1 855,4 MW du département
Alpes-de-Haute-Provence



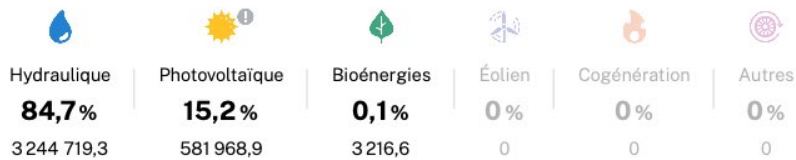
ⓘ Taux partiels pour protéger des Données à Caractère Personnel (certaines données BT ≤ 36 kVA non incluses)

Production par filière en 2023

Répartition des **304 MWh** au total



comparée à celle des 3 829 905 MWh du département **Alpes-de-Haute-Provence**



ⓘ Totaux partiels pour protéger des Données à Caractère Personnel (certaines données BT ≤ 36 kVA non incluses)

Comparaison de la production par filière en 2023

NOMBRE DE SITES

Un site correspond à une installation de production d'électricité raccordée sur le réseau public : de la centrale éolienne au panneau solaire sur le toit d'un particulier.



12 sites
 raccordés au total
 dont renouvelable RTE : **0 site**

Photovoltaïque	100 %	12 sites
dont résidentiels et petits professionnels : 12 sites		
Éolien	0 %	0 site
Hydraulique	0 %	0 site
Bioénergies	0 %	0 site
Cogénération	0 %	0 site
Autres	0 %	0 site

PUISSANCE INSTALLÉE

C'est le potentiel de production d'électricité d'une installation. Elle s'apparente à un débit d'énergie et se mesure en kilowatts (kW).
 1 MW = 1 000 kW.



0,2 MW
 de puissance installée
 dont renouvelable RTE : **0 MW**

Photovoltaïque	100 %	0,2 MW
dont résidentiels et petits professionnels : 0,2 MW		
Éolien	0 %	0 MW
Hydraulique	0 %	0 MW
Bioénergies	0 %	0 MW
Cogénération	0 %	0 MW
Autres	0 %	0 MW

PRODUCTION

C'est la quantité d'énergie produite et injectée sur le réseau public d'électricité. Elle s'apparente à un volume et se mesure en kilowatts heures (kWh).
 1 MWh = 1 000 kWh.



304 MWh
 produits au total
 dont renouvelable RTE : **0 MWh**

Photovoltaïque	100 %	304 MWh
dont résidentiels et petits professionnels : 303,8 MWh		
Éolien	0 %	0 MWh
Hydraulique	0 %	0 MWh
Bioénergies	0 %	0 MWh
Cogénération	0 %	0 MWh
Autres	0 %	0 MWh

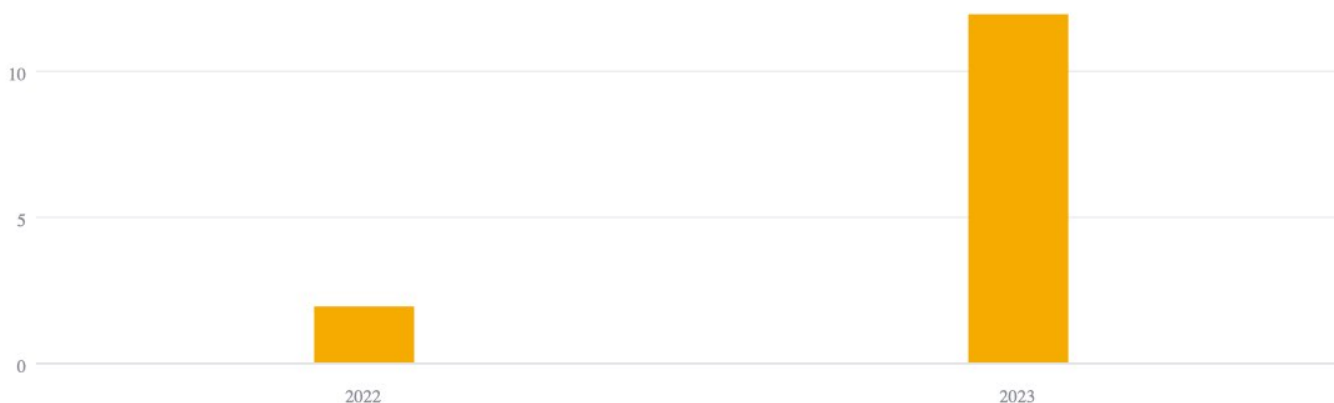
100 %
d'énergie issue des filières renouvelables
 (photovoltaïque, éolien, hydraulique, bioénergies)
 hors productions nucléaire, éolienne off-shore et thermique non renouvelable raccordées au réseau exploité par RTE

ⓘ Totaux partiels pour protéger des Données à Caractère Personnel (certaines données BT ≤ 36 kVA non incluses)

Évolution des sites de production par filière

+10 sites sur 5 ans

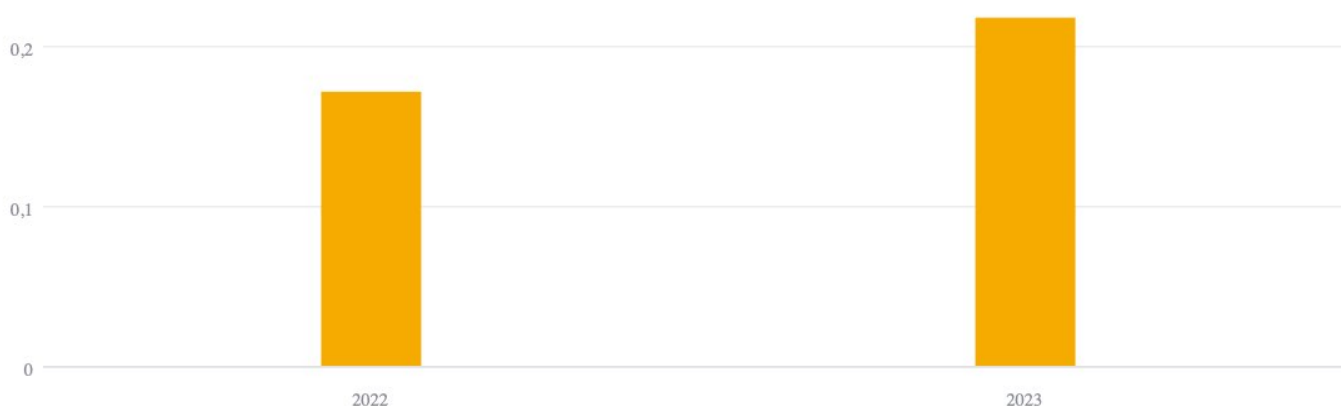
Filière	Évolution	Changement
Photovoltaïque	+10	+500 %
Éolien	+0	-
Hydraulique	+0	-
Bioénergies	+0	-
Cogénération	+0	-
Autres	+0	-



Évolution de la puissance installée par filière

+0,0 MW sur 5 ans

Filière	Évolution	Changement
Photovoltaïque	+0,0	+27,3 %
Éolien	+0	-
Hydraulique	+0	-
Bioénergies	+0	-
Cogénération	+0	-
Autres	+0	-

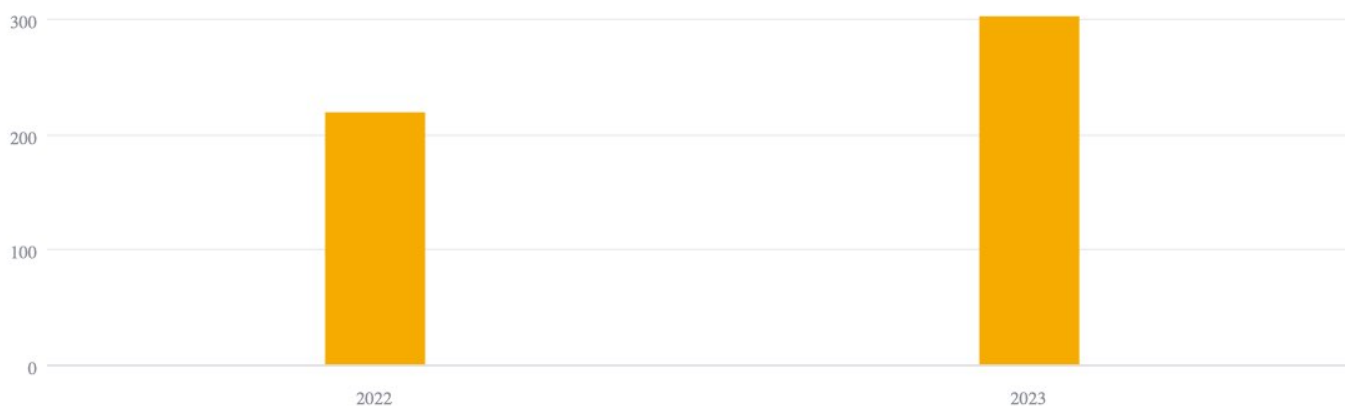


Totaux partiels pour protéger des Données à Caractère Personnel (certaines données BT ≤ 36 kVA non incluses)

Évolution de la production par filière

+84 MWh sur 5 ans

 Photovoltaïque +84 +38,4 %	 Éolien +0 -	 Hydraulique +0 -	 Bioénergies +0 -	 Cogénération +0 -	 Autres +0 -
--	---	--	--	---	---



Faucon-de-Barcelonnette

CODE INSEE 04086

Sources : Enedis, Agence ORE, ODRE.

Ratio de production / consommation en 2023

304 MWh produits



1649 MWh consommés [!]



Soit un ratio de

18,4%

La consommation de votre territoire est donc **5,4 fois supérieure** à la production électrique locale.

(hors productions nucléaire, éolienne off-shore et thermique non renouvelable raccordées au réseau exploité par RTE)

Évolution du ratio de production / consommation



	2019	2023
Production	0 MWh	304 MWh
Consommation	1 651 MWh	1 649 MWh
Ratio prod/conso	0 %	18,4 %

Sur 5 ans le ratio production / consommation de votre territoire

est en hausse de

0 point

(hors productions nucléaire, éolienne off-shore et thermique non renouvelable raccordées au réseau exploité par RTE)

[!] Taux partiels pour protéger des Données à Caractère Personnel (certaines données BT ≤ 36 kVA non incluses)

Sites de consommation par secteur en 2023

Répartition des **0** site au total



comparée à celle des 8 157 sites du département

Alpes-de-Haute-Provence



Consommation par secteur en 2023

Répartition des **0** MWh au total



comparée à celle des 355 020 MWh du département

Alpes-de-Haute-Provence



ⓘ Totaux partiels pour protéger des Données à Caractère Personnel (certaines données BT ≤ 36 kVA non incluses)



Évolution des sites de consommation par secteur

Absence de données

Évolution de la consommation par secteur

Absence de données



Source : ODRE.

Sites de production gaz en 2023

Absence de données

Ratio 2023 non disponible

Production en 2023

Absence de données

Ratio 2023 non disponible

Consommation moyenne résidentielle en 2023 Faucon-de-Barcelonnette



Liste des 10 premiers IRIS disponibles

IRIS	Nbr de site	Conso moy. (kWh)
Faucon-de-	300	4 489

Consommation totale tertiaire en 2023 Faucon-de-Barcelonnette



Liste des 10 premiers IRIS disponibles

IRIS	Nbr de site	Conso totale (MWh)
Faucon-de-	21	302

Consommation totale industrielle en 2023 Faucon-de-Barcelonnette



Liste des 10 premiers IRIS disponibles

IRIS	Nbr de site	Conso totale (MWh)
▼	▼	▲

Consommation totale agriculture en 2023 Faucon-de-Barcelonnette



Liste des 10 premiers IRIS disponibles

IRIS	Nbr de site	Conso totale (MWh)
▼	▼	▲

Consommation moyenne résidentielle en 2023 Faucon-de-Barcelonnette



kWh
0
secret stat. absence de site

Liste des 10 premiers IRIS disponibles

IRIS	Nbr de site	Conso moy. (kWh)
▼	▼	▲

Consommation totale tertiaire en 2023 Faucon-de-Barcelonnette



MWh
0
secret stat. absence de site

Liste des 10 premiers IRIS disponibles

IRIS	Nbr de site	Conso totale (MWh)
▼	▼	▲

Consommation totale industrielle en 2023 Faucon-de-Barcelonnette



MWh
0
secret stat. absence de site

Liste des 10 premiers IRIS disponibles

IRIS	Nbr de site	Conso totale (MWh)
▼	▼	▲

Consommation totale agriculture en 2023 Faucon-de-Barcelonnette



MWh
0
secret stat. absence de site

Liste des 10 premiers IRIS disponibles

IRIS	Nbr de site	Conso totale (MWh)
▼	▼	▲